

Su alta capacidad de almacenamiento, lo hacen el dispensador de agua de mayor rendimiento en el mercado.



## CARACTERÍSTICAS

### BOQUILLA MÁS GRANDE

Esta boquilla permite insertar al garrafón con menos precisión y esfuerzo, evitando derrames de agua, cuenta con un conducto que evita el bloqueo por burbujas de aire hacia los tanques.

### VÁLVULAS

Cuenta con tres válvulas de agua (agua fría, agua caliente y agua templada) de fácil intercambio debido a su construcción.

### INTERRUPTORES ENCENDIDO

El usuario tendrá la opción de desactivar el calentamiento o enfriamiento de agua por separado en los periodos que no estará en uso, logrando una reducción en el consumo de energía.

### BANDEJA DE DERRAMES

Cuenta con una bandeja plástica removible que atrapa los residuos que puedan quedar en las válvulas o bien, si se tuviera algún derrame por descuido al servir o tomar el recipiente con el agua.

### Dimensiones Externas (cm)

Alto: 99  
Ancho: 33  
Prof: 33

### Peso (kg)

Netp: 15  
Con empaque: 16

N° de válvulas: 3

Capacidad: 1 garrafón de 20 lts.

Refrigerante: R134a

Carga de gas: 0.035 kg

Compresor: 85W

Voltaje y frecuencia: 115/60

Amperaje: 7.4 A

Tipo de enchufe: NEMA5-15P

## INFORMACIÓN PRELIMINAR

Dimensiones presentadas al centímetro más cercano.  
Sujeto a cambio sin previo aviso.

